



Wenny Irawaty , ST., MT., Ph.D. <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

[Reaktor]

1 message

Reaktor Reaktor <jreaktor@undip.ac.id>

Wed, Mar 1, 2017 at 11:18 AM

To: Wenny Irawaty <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

Artikel sudah ditelaah. Mohon bisa diperbaiki

REAKTOR

Dept. of Chemical Engineering, Diponegoro University

Website: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor>

Email: reaktor_tkundip@yahoo.com



Wenny Irawaty , ST., MT., Ph.D. <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

FRACTIONATION OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM KAFFIR LIME (*Citrus hystrix*) PEEL EXTRACT AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY

Wenny Irawaty <wenny_i_s@ukwms.ac.id>
To: Reaktor Reaktor <jreaktor@undip.ac.id>

Wed, Apr 19, 2017 at 11:40 PM

Dear Editor,

Our responses based on the reviewers' comments have been listed in the attachment file. Our apology if the revision takes time since the reviewer suggested more data to be incorporated in the manuscript. Hope you consider our revision manuscript well.

Thank you very much for your kind cooperation.

Kinds regards,
Wenny

REAKTOR
Dept. of Chemical Engineering, Diponegoro University
Website: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor>
Email: reaktor_tkundip@yahoo.com

 **Comments.docx**
26K



Wenny Irawaty , ST., MT., Ph.D. <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

[Reaktor] Copyediting Review Completed

1 message

Wenny Irawaty <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

Tue, Aug 15, 2017 at 10:29 PM

To: Reaktor Reaktor <jreaktor@undip.ac.id>

Cc: Reaktor Reaktor <jreaktor@undip.ac.id>

Reaktor Reaktor:

I have now reviewed the copyediting of the manuscript, "FRACTIONATION OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM KAFFIR LIME (*Citrus hystrix*) PEEL EXTRACT AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY," for REAKTOR,

Some corrections have been made including the figures that the axis label did not appear completely.

The manuscript is ready for the final round of copyediting and preparation for Layout.

Thank you for this contribution to my work,
Wenny Irawaty

REAKTOR

Dept. of Chemical Engineering, Diponegoro University

Website: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor>

Email: j.reaktor@che.undip.ac.id

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Fractionation of phenolic and flavonoid compounds from kaffir lime (*Citrus hystrix*) peel extract and evaluation of antioxidant activity**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Yusak Adi Wijaya, 2. Daniel Widyadinata, 3. Wenny Irawaty, 4. Aning Ayucitra
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3/penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Reaktor**
 b. ISSN : (p-ISSN: 0852-0798; e-ISSN: 2407-5973)
 c. Volume, no., bulan, thn. : Volume 17 No. 3 September 2017
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang
 e. Jumlah halaman : 111-117 = 7 halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/reaktor.17.3.111-117>
 g. Url untuk menelusuri : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor/article/view/13116>
 h. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/18358/2/8-Fractionation_of_Phenolic_.pdf
 i. Terindeks di DOAJ, IPI, Sinta 2, (SK. Akreditasi: No.: 60/E/KPT/ 2016)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat):
☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,0
Total = (100 %)				25			24,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)							40% = 9,68

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Kelengkapan dan kesesuaian masalah cukup lengkap*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup sudah sesuai dan pembahasan cukup dalam, data-data juga dibahas cukup komprehensif*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data yg. di se-jika cukup dan cukup mutakhir, metodologi juga sudah sesuai*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Kelengkapan unsur cukup lengkap dan penerbit sudah terakreditasi*
- e. Indikasi plagiasi: *Similarity index 17,9% indikasi plagiasi tidak terdeteksi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *bidang ilmu pada masalah sesuai dgn bidang pengusul*

Surabaya, 5-3-2020
Reviewer 1,

Prof. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
 NIDN: 0721126901
 Unit kerja: Teknik Kimia, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Fractionation of phenolic and flavonoid compounds from kaffir lime (*Citrus hystrix*) peel extract and evaluation of antioxidant activity**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Yusak Adi Wijaya, 2. Daniel Widyadinata, 3. **Wenny Irawaty**, 4. Aning Ayucitra
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3/penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Reaktor** f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/reaktor.17.3.111-117>
 b. ISSN : (p-ISSN: 0852-0798; e-ISSN: 2407-5973) g. Url untuk menelusuri : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor/article/view/13116>
 c. Volume, no., bulan, thn. : Volume 17 No. 3 September 2017 h. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/18358/2/8-Fractionation_of_Phenolic_.pdf
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang
 e. Jumlah halaman : 111-117 = 7 halaman i. Terindeks di DOAJ, IPI, Sinta 2, (SK. Akreditasi: No.: 60/E/KPT/2016)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat):
☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,2
Total = (100 %)				25			24,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)							40% = 9,64

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Mahalak mempunyai kelengkapan dan kesesuaian unsur yang cukup baik.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Data mempunyai ruang lingkup yang cukup dan dibahas mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data diperoleh dari metode yang cukup mutakhir.*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit universitas Diponegoro mempunyai kelengkapan dan kualitas yang cukup baik*
- e. Indikasi plagiasi: *Uji similitudo 17% jadi masih tergolong tidak dianggep unsur plagiaris.*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Bidang ilmu sesuai dengan pengusul.*

Surabaya, 12 Maret 2020
Reviewer 2.

Felycia Edi S.

Prof. Felycia Edi S., Ph.D., IPM.
NIDN: 0702047702
Unit kerja: Teknik Kimia, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.